

9h00-9h25	Remise des Badges
9h25-9h30	Allocution bienvenue : Sarah Beck-Cormier
9h30-13h30	<i>modérateur : Anne Camus</i>
9h30-10h00	<b>Vincent Paillé, Inrae U1280 - PHAN</b> <i>"Impact d'une alimentation périnatale déséquilibrée sur le développement des préférences des circuits de la récompense chez le rat"</i>
10h00-10h30	<b>Michel Neunlist, TENS</b> <i>"Etude de l'axe microbiote-intestin-cerveau dans les pathologies comportementales"</i>
10h30-11h00	Pause Café
11h00-12h00	<i>modérateur : Marie Liabeuf</i>
11h00-11h30	<b>Ulrich Jarry, Biosit, Rennes</b> <i>"Mise en place et valorisation d'un modèle orthotopique de cancer du poumon chez la souris »</i>
11h30-12h00	<b>Romain Capoulade, Inserm U1087</b> <i>"Modèles murins pour l'étude de maladies valvulaires cardiaques"</i>
12h00-13h30	Buffet Déjeunatoire
13h30-14h50	<i>modérateur : Corinne Huchet</i>
13h30-14h15	<b>Session éthique : «pourquoi et comment utiliser le modèle de la souris pour mes travaux de recherche, existe-t-il une autre alternative ?»</b>
13h30-13h50	<b>Marie Liabeuf, DRPI Animaleries du centre-ville nantais</b> <i>"Les gestes de préhension des rongeurs "</i>
13h50-14h10	<b>Eléonore Dijoux, Inserm U1087</b> <i>"Influence de la voie de sensibilisations dans la physiopathologie de l'asthme allergique : importance du modèle animal"</i>
14h10-14h30	<b>Elise Loffet, Inserm U1235</b> <i>"Les organoïdes intestinaux : modélisation in vitro de l'intestin et de son développement embryonnaire"</i>
14h30-14h50	<b>Nathan Provin, Inserm U1064</b> <i>"Réduction du nombre d'animaux : génération d'un modèle d'organoïdes thymiques dans l'étude de la tolérance immune"</i>
14h50-15h20	Pause Café
15h20-16h20	<i>modérateur : Grégory Bouchaud</i>
15h20-15h50	<b>Christelle Harly, CRCINA</b> <i>"Contrôle transcriptionnel du développement des "Innate Lymphoid cells" chez la souris"</i>
15h50-16h20	<b>Fabrice Pagniez, EA1155, IICiMED</b> <i>"Modèles murins dans la stratégie de développement de nouveaux antifongiques"</i>
16h20	Final : Sarah Beck